

[Sommaire](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel

Vous pensez pouvoir être un « [Étudiant-chercheur étoile](#) » du [FRQNT](#)? Déposez votre candidature avant le 1^{er} mars 2017!

Nouvelles du CEF

10 FÉVRIER 2017

[Un cowboy dans le labo](#)

Un article dans Le Droit

L'art et la science peuvent cohabiter. La preuve vivante de cette affirmation, Jérôme Dupras, bassiste des Cowboys Fringants, fait régulièrement la navette entre Ripon et Montréal, afin d'assouvir ses deux passions : la musique et la recherche. La semaine, Jérôme Dupras est enseignant au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et chercheur à l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT), à Ripon, où il dirige le laboratoire d'économie écologique. Sous son aile, on retrouve une vingtaine d'étudiants gradués et de stagiaires post-doctoraux. Les fins de semaine - et pas mal à tous moments lors des périodes de tournée plus intensives -, professeur Dupras va rejoindre ses acolytes des Cowboys Fringants pour fouler les planches et jouer devant des salles bondées, au Québec comme en France.

10 FÉVRIER 2017

[Primates face mass extinction by mid-century, scientists warn](#)

Un article dans The Globe & Mail

Primates are now so threatened by human activity that the group is heading for "a major extinction event" by the middle of this century, scientists warn. The grim forecast comes from a global assessment of all known species of

primates, the mammalian order to which humans belong and whose members are most like us in their biology and behaviour. Most primates are tree dwellers that live in tropical forests, and those environments are disappearing at an alarming pace, mainly to make room for agriculture, but also for logging, mining and other industrial activities. [Colin Chapman](#), a primatologist at McGill University who was not involved in writing the report, agreed with its conclusions. "It really does paint a pretty dire picture and it stresses the need that we're going to have to stop business as usual if we want to continue to have primates in our world," he said. Dr. Chapman, who has worked extensively in Uganda, among other field locations, added that there are many examples where conservation efforts have succeeded at a local level once communities are on board. "We need to scale that up to a global level," he said.

10 FÉVRIER 2017

[Grève des professeurs à Sherbrooke](#)

Un communiqué de l'Université de Sherbrooke

Informations, mesures et consignes en lien avec la Grève des professeurs et professeurs rattachés au SPPUS qui touche actuellement l'Université de Sherbrooke.

8 FÉVRIER 2017

Cours d'été de terrain à Anticosti

Cours de 3 crédits qui s'adresse aux étudiants de 2^e et 3^e cycles qui porte sur la thématique de prise de décision publique dans un contexte de controverse politique. On y traitera non seulement de la controverse entourant l'exploration d'hydrocarbures, la question de la protection du territoire et de la biodiversité, de propositions alternatives de mise en valeur de l'île (dans une perspective de développement régional et local), de revendications autochtones, etc. Bref de beaux enjeux compliqués sur lesquels un consensus est très difficile à atteindre, mais pour lesquels les décideurs publics doivent quand même prendre des décisions. L'objectif est de mettre les étudiant-e-s, individuellement, en situation de décideur public et d'aller à la rencontre des intervenants (communauté locale, promoteurs privés, fonctionnaires et élus, communauté autochtones, ONG, organisations de développement, etc.), après une série de séminaires pré-départ en classe. Le terrain durera une dizaine de jours, entre Montréal, Québec, la Côte-Nord et Anticosti.

Une séance d'information sur le cours au Campus Longueuil, ce jeudi, 9 février, de 11h à 13h | [Info ici](#)

Une séance d'information à l'Université de Sherbrooke, lundi 13 février, de 11h50 à 12h50 | [Info ici](#)

Descriptif du cours [POL 706 - Thématiques locales et régionales](#)

7 FÉVRIER 2017

[Exploiter la forêt de façon durable](#)

Un article dans Le Quotidien

Étudiant au doctorat en biologie à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

sous la direction d'[Hubert Morin](#), l'espagnol [Miguel Montoro Girona](#) a à cœur la forêt boréale, pour laquelle il a eu un énorme coup de cœur lorsqu'il est arrivé dans la région. Il souhaite donc trouver une façon durable de l'exploiter, grâce à son projet de recherche intitulé Régénération, croissance et réponses écologiques des pessières noires soumises à différents systèmes de coupes progressives. Plus précisément, l'étudiant se penche sur les méthodes d'exploitation de l'épinette noire dans la forêt boréale. « C'est une espèce transcontinentale. Elle est également très intéressante du point de vue industriel pour les caractéristiques de son bois. Concrètement, 75 % du volume d'arbres coupés au Québec viennent de l'épinette noire. C'est la "star" ! », raconte-t-il.

7 FÉVRIER 2017

[La nouvelle édition des prix d'excellence des professionnels de recherche est lancée](#)

Les prix ont été légèrement modifiés par rapport à l'année dernière, il y en a maintenant trois par Fonds. Les 1er, 2e et 3e récipiendaires de chaque Fonds se verront remettre 2500 \$, 1500 \$ et 1000 \$ respectivement. Nous vous encourageons à participer en grand nombre. La date limite pour déposer un dossier est le 15 mars 2017 à 16 h.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

14 FÉVRIER 2017

Midi de la foresterie : Foresterie municipale, l'expérience de la MRC d'Abitibi-Ouest

La Chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable (Chaire AFD) vous propose une conférence de Sylvie Grenier et Stéphanie Boulianne, de la MRC d'Abitibi-Ouest. Cette conférence s'intitule : « Foresterie municipale, l'expérience de la MRC d'Abitibi-Ouest ». Pour recevoir la conférence dans les sites distants, contactez-nous par courrier électronique (midi.foresterie@uqat.ca) et y mentionner les coordonnées du système de vidéoconférence que vous allez utiliser (#IP de la salle dont vous aurez préalablement réservé la disponibilité) ainsi que le nom et coordonnées du technicien responsable de la salle pour le rejoindre en cas de besoin. La conférence sera également disponible directement en ligne sur le site [web Panopto](#).

12h00 à 13h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

15 FÉVRIER 2017

CIF-IFC e-Lecture

Michael Hoepting from the Canadian Wood Fibre Centre will present on "No Substitute for Time - An Update on Long-Term Pine Research at the Petawawa Research Forest". To register and learn more about how to join please write to:

lectures@cif-ifc.org. Check in regularly for [upcoming sessions](#) 
1:30 pm - 2:30 pm | Online

15 FÉVRIER 2017

WEBINAR: Exploring Silvicultural Strategies in New England: American Beech

UVM Extension and Vermont Department of Forests, Parks and Recreation are once again offering a webinar series for natural resource professionals on managing Vermont's changing forests. These webinars are free. [Registration](#)  is required to join the webinar. Continuing the silvicultural theme, this webinar will explore the story of American beech in the northern hardwood forests. We will look at current and past management activities that have influenced hardwood species distribution across the Northeast. Then, we will look at the trends of American beech, sugar maple, red maple, and birch and explore factors (biotic and abiotic) driving the dominance of beech in the under and mid-story. Dr. Bose will share his research looking at characteristics of different stand types where we have the presence of beech, and which factors (biotic and abiotic) contributes the transition from a stand with beech as a minor component to a stand with beech as a major component. He will also discuss the use of herbicide and offer management recommendations to control beech. Presenter: Dr. [Arun Bose](#), Postdoc Research Associate, School of Forest Resources, University of Maine
9:30 am

15 FÉVRIER 2017

Formation Calcul Québec : Python performant Cet atelier d'une demi-journée, en français, sera donné par Eric Giguère, analyste de Calcul Québec à l'Université de Sherbrooke. Dans cet atelier, nous enseignerons des techniques pour détecter des points chauds de programmes Python existants. Nous apprendrons comment accélérer et optimiser ces programmes à l'aide de différents outils disponibles gratuitement. Nous ferons ensuite un survol des différentes méthodologies utilisées pour la parallélisation de code en Python.
13h00 à 17h00 | Salon du Carrefour de l'information | Université de Sherbrooke | 2500 BLD de l'Université, Sherbrooke, QC J1K 2R1

15 FÉVRIER 2017

Soirée Cabaret Scientifique avec Michel Leboeuf pour les 10 ans de Nature Sauvage

La présentation principale prendra la forme d'une entrevue, menée par Jacques Kirouac, le directeur de Science pour tous. M. Leboeuf mettra l'accent sur le rôle fondamental de la vulgarisation en sciences naturelles dans la société virtuelle d'aujourd'hui. Cette soirée sera l'occasion de souligner les 10 de la revue Nature Sauvage, Magazine indépendant, publié par un organisme à but non lucratif. Sa mission est d'entretenir les liens qui nous unissent à la nature d'ici, et de la montrer sous tous ses angles : faune, flore, mycologie, astronomie, météorologie, etc. En première partie : une présentation de M. Roger Guay du Club de Minéralogie de Montréal, sur les Pierres luminescentes:

un phénomène vraiment impressionnant à observer, avec plusieurs échantillons sur place. Quelques surprises sont à prévoir durant la soirée !
Entrée libre - Réservation: ppoisson@sciencepourtous.qc.ca
19h | Maison de la culture Maisonneuve | 4200 rue Ontario Est, Montréal

16 FÉVRIER 2017

Conférence géographie

Carla Staver, Yale University, présente "What determines global biome distributions?"

12h à 13h | Salle 439 | Département de géographie | 520 ch. de la Côte-Ste-Catherine, Montréal

16 FÉVRIER 2017

CIF-IFC e-Lecture

David Martell from the University of Toronto will present on "Strategic Fuel Management Planning for Community Protection". To register and learn more about how to join please write to: lectures@cif-ifc.org. Check in regularly for [upcoming sessions](#) .

1:30 pm - 2:30 pm | Online

20-24 FÉVRIER 2017

Multivariate Analysis in Community Ecology with PC-ORD

Announcing a live online software training and multivariate analysis short course to be held daily Monday-Friday 20-24 February 10:00-12:00 + 13:00-15:00 EST daily (UTC -5). These short-courses provide an introduction to the multivariate analysis process for ecological datasets when using the PC-ORD software. Tools will be explained and demonstrated using sample datasets and participants will practice analyses on their own computers. Tools include: Weighted Averaging, Polar ordination, Canonical Correspondence Analysis, Redundancy Analysis, Fuzzy Set Ordination, Principal Components Analysis, Nonmetric Multidimensional Scaling, Cluster analysis, MRPP, PerMANOVA, Mantel Test, Fourth Corner Analysis, Indicator Species Analysis. [More info](#) 

21 FÉVRIER 2017

23e symposium du Groupe de recherche en écologie des tourbières

Le Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET) est heureux de vous inviter à son 23^e symposium qui se déroulera à l'Université Laval. Le symposium portera sur les derniers développements réalisés dans le cadre des projets de recherche en restauration et aménagement des tourbières. Plus d'une vingtaine de communications sont au [programme](#) . Les présentations se feront en anglais.

8h à 17h | Salle 1334 (Jean-Paul-Tardif) | Pavillon La Laurentienne | Université Laval

22 FÉVRIER 2017

Data Analysis in Ecology with R and Python

[Julie Faure-Lacroix](#) (ULaval), Pier-Luc St-Onge (McGill) and Daniel Stubbs (UdeM) of Calcul Québec wil present a one-day workshop on data analysis in ecology with R and Python at UQAM. Registration is free and open to faculty, post-docs and graduate students but space is limited so sign-up early.
8h à 18h | UQAM

22 FÉVRIER 2017

CIF-IFC e-Lecture

Tim Keddy and Derek Sidders from the Canadian Wood Fibre Centre will present on "Innovative Silviculture and Wood Biomass Applications". To register and learn more about how to join please write to: electures@cif-ifc.org. Check in regularly for [upcoming sessions](#) .
1:30 pm - 2:30 pm | Online

22 FÉVRIER 2017

[Formation « L'écriture d'un article de vulgarisation scientifique »](#)

L'objectif de cette formation est de donner aux participants les bases et les techniques nécessaires à l'écriture d'un article de vulgarisation scientifique. Elle s'adresse à ceux qui débutent en journalisme ou en communication scientifique ainsi qu'à ceux qui veulent se préparer pour participer à la [bourse Fernand-Seguín](#) . Cette formation sera donnée par Pascal Lapointe, rédacteur en chef de l'Agence Science-Pressé. Cette formation sera webdiffusée. Les tarifs sont de 12 \$ (étudiants) et 20 \$ (réguliers)
18 h à 20 h | Centre Urbanisation Culture Société, 385, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec) H2X 1E3

23 FÉVRIER 2017

Conférence du CFL : Approches génomiques appliquées à la détection d'espèces exotiques envahissantes

Michel Cusson, chercheur scientifique, RNCAN, SCF-CFGL, présente Approches génomiques appliquées à la détection d'espèces exotiques envahissantes. Les colloques sont diffusés en région. Pour information sur la présentation à distance, veuillez contacter Mme Guyta Mercier de Partenariat innovation forêt au 418-648-5828 avant le mardi 12 h précédant le colloque.
10h30 à 12h | salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

27-28 FÉVRIER 2017

[Colloque 2017 de l'AF2R: « Aménagement durable des forêts : solutions et outils pratiques »](#)

Au programme : des présentations et séances de discussions avec les conférenciers, ainsi que des ateliers pratiques qui s'articulent autour des six grands défis de la Stratégie d'aménagement durable des forêts du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec. L'objectif de ce colloque est de présenter, mais surtout de réfléchir sur différentes visions, différentes méthodes pour tendre vers un aménagement durable des forêts, afin d'inspirer les professionnels de la foresterie dans leur travail quotidien.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

9 FÉVRIER 2017

[Une deuxième vie pour les frênes](#)

Un article dans La Terre

Alors que l'agrile gagne du terrain, de plus en plus de municipalités cherchent de nouvelles avenues pour valoriser le bois de frêne. Observé pour la première fois au Québec en 2008, ce petit insecte originaire de l'Asie continue de faire des ravages. Sur le territoire de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), on estime qu'il y a environ 300 000 frênes, sans compter les arbres sur les terrains privés ni ceux dans les milieux naturels comme le mont Royal. « Si on ajoute les autres municipalités autour, on parle de millions de frênes à abattre dans les prochaines années », calcule la directrice du Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes (CQEEE), Hélène Godmaire. « Qu'est-ce qu'on fait avec tout ce bois de frêne? On l'envoie en biomasse? On en fait du bois du chauffage? C'est complexe. C'est une science », affirme-t-elle. C'est pourquoi le CQEEE vient de lancer un projet d'accompagnement personnalisé pour aider les municipalités à trouver les solutions de valorisation les plus rentables.

9 FÉVRIER 2017

[Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs demande la collaboration des citoyens pour protéger les chauves-souris](#)

Un communiqué du MFFP

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) demande la collaboration des citoyens pour protéger les populations de chauves-souris pendant la période hivernale. Les chauves-souris peuvent sortir temporairement de leur hibernation et se retrouver dans les espaces habités des domiciles. Le réflexe des résidents sera parfois de tenter de les faire sortir à l'extérieur. Cependant, ce geste entraînera presque inévitablement la mort de la chauve-souris qui ne peut survivre à une température très froide.

9 FÉVRIER 2017

[Un chercheur découvre une nouvelle mousse en Suisse](#)

Un article dans La Tribune de Genève

Les études des mousses de l'espace alpin sont très complètes. Mais, surprise, un chercheur de l'Institut fédéral sur la forêt, la neige et le paysage (WSL) a découvert une nouvelle espèce encore inconnue.

9 FÉVRIER 2017

[L'ère des gentlemen forestiers?](#)

Un article dans Le Fil

Le profil des propriétaires de boisés privés est en mutation au Québec et les urbains occupent une place grandissante dans le paysage. C'est ce que suggère une étude publiée dans la revue *Forest Policy and Economics* par des chercheurs qui ont dressé le portrait des nouveaux propriétaires de boisés et qui l'ont comparé avec celui des propriétaires de longue date. Selon les auteurs de l'étude, les gestionnaires de la forêt devront adapter leurs messages et leurs programmes aux valeurs et aux priorités de la nouvelle génération de propriétaires s'ils veulent les convaincre d'aménager plus intensivement leur boisé.

9 FÉVRIER 2017

[Pas si vierge, la forêt amazonienne](#)

Un article dans Huffington Post

La forêt amazonienne a été transformée il y a plus de 2000 ans par des humains qui y ont construit des centaines de grands et mystérieux terrassements, ont découvert des scientifiques brésiliens et britanniques. L'écosystème de la forêt tropicale brésilienne ne serait donc pas vierge d'activités humaines, comme nous l'avions longtemps pensé. Ces « enclos abandonnés » ont été découverts dans l'Acre, un État brésilien situé dans le nord-ouest du pays. Ils ont été cachés pendant des siècles par la forte végétation de la région. C'est la déforestation actuelle qui a permis de découvrir pas moins de 450 de ces grands géoglyphes géométriques. Ces découvertes fournissent ainsi de nouveaux éléments de connaissance sur la manière dont les peuples autochtones vivaient en Amazonie avant l'arrivée d'Européens dans la région. [L'article scientifique](#)

9 FÉVRIER 2017

[Amazon tribe creates 500-page traditional medicine encyclopedia](#)

Un article dans White Wolf Pack

In one of the great tragedies of our age, indigenous traditions, stories, cultures and knowledge are winking out across the world. Whole languages and mythologies are vanishing, and in some cases even entire indigenous groups are falling into extinction. This is what makes the news that a tribe in the Amazon—the Matsés peoples of Brazil and Peru—have created a 500-page encyclopedia of their traditional medicine all the more remarkable. The encyclopedia, compiled by five shamans with assistance from conservation group Acaté, details every plant used by Matsés medicine to cure a massive variety of ailments. "The [Matsés Traditional Medicine Encyclopedia] marks the first time shamans of an Amazonian tribe have created a full and complete transcription of their medicinal knowledge written in their own language and words," Christopher Herndon, president and co-founder of Acaté, told Mongabay in an interview.

8 FÉVRIER 2017

[Oui, le bois d'oeuvre fait partie de l'ALENA : 5 questions pour comprendre](#)

Un article de Radio-Canada

En relançant des négociations sur le commerce entre le Canada et les États-Unis, il semble que l'administration Trump soit encline à revoir le dossier du bois d'oeuvre, qui pourrait les relations entre les deux pays depuis des décennies. Ne serait-il pas souhaitable, une fois pour toutes, que l'ALENA, qui s'applique sur les échanges des biens, des produits et de certains services, soit respecté dans le dossier du bois d'oeuvre? Une analyse de Gérald Fillion.

8 FÉVRIER 2017

[Forêt amazonienne : des dessins millénaires dans la terre](#) 

Un article dans Québec Science

Des chercheurs brésiliens et britanniques ont repéré 450 géoglyphes semblables au coeur de la grande forêt tropicale. C'est bien malheureux, mais les scientifiques doivent leur découverte à la déforestation. Auparavant, la région, située au Brésil, était couverte d'arbres qui cachaient les motifs.

6 FÉVRIER 2017

[Un indice virtuel qui mesure le verdissement des villes](#) 

Un article dans le Devoir

Tout le monde s'entend pour classer Paris parmi les plus belles villes du monde. Mais sait-on qu'il s'agit d'une des métropoles touristiques les moins vertes de la planète ? À l'inverse, Singapour, Toronto et Vancouver sont parmi les plus verdoyantes au monde, selon un indice virtuel de « verdure » récemment mis au point par un laboratoire du célèbre Massachusetts Institute of Technology (MIT).

6 FÉVRIER 2017

[Wild bison roam Banff National Park for 1st time in more than century](#) 

Un article de CBC

The first wild bison to roam Banff National Park in more than a century have been airlifted into a remote valley in a "historic homecoming" aimed at re-establishing a thriving herd, Parks Canada said Monday. The 16 bison — primarily pregnant two year olds — were loaded onto shipping containers on trucks in Elk Island National Park, about 35 kilometres east of Edmonton, and transported to the park in the past week.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les **[offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)**

Emplois et stages

10 février	DOYENNE OU DOYEN DE LA FACULTÉ DES SCIENCES_ 🇩🇪 , Université de Moncton	Moncton, NB	10 mars
10 février	Highway Connectivity Project Coordinator_ 🇩🇪 , Yellowstone to Yukon Conservation Initiative	Canmore, AB	28 février
9 février	Plant Ecologist_ 🇩🇪 , The Smithsonian Conservation Biology Institute	Virginia, USA	27 février
9 février	Chargée ou chargé de projet spécialiste en environnement et adaptation aux changements climatiques_ 🇩🇪 , CECI	Montréal, QC	12 février
9 février	chercheur/chercheuse en sciences naturelles et appliquées_ 🇩🇪 , TRANS BIO TECH CENTRE COLLÉGIAL DE TRANSFERT EN BIOTECHNOLOGIES	Lévis, QC	Non déterminée
9 février	Professionnel en environnement_ 🇩🇪 , BPHenvironnement inc.	Québec, QC	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

10 février	PostDoc Position "Social-ecological systems research" 🇩🇪 , The Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre	Allemagne	5 mars
9 février	CONSERVATION POSTDOCTORAL ASSOCIATE 🇩🇪 , JOSEPH W. JONES ECOLOGICAL RESEARCH CENTER ICHAUWAY, INC.	Georgia, USA	13 février
9 février	POST DOCTORAL POSITION: RESILIENCE TO FOREST RESTORATION TREATMENTS 🇩🇪 , University of Montana	Montana, USA	10 mars

8 février	Postdoc in Ecological Modelling 🇩🇪, Büsgen Institute of the Georg August University Göttingen	Allemagne	1 mars
8 février	POSTDOCTORAL POSITION: ANTARCTIC PLANT PHYLOGENOMICS 🇩🇪, Stellenbosch University & University of Johannesburg	Afrique du Sud	28 février

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

10 février	PhD position "Social-cultural Dynamics of Ecosystem Services" 🇩🇪, the Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F), Goethe University Frankfurt am Main (Institute for Sociology), ISOE –Institute for Social-Ecological Research Frankfurt am Main, and the large-scale and long-term German science foundation (DFG) funded Biodiversity Exploratories project	Allemagne	5 mars
10 février	PhD opportunity in Conservation Biology: Forest Fragmentation, Plant Ecology & Biodiversity 🇩🇪, The Applied Conservation Ecology Lab at the University of Alberta	Edmonton, AB	31 mars
8 février	PhD Effects of wetland restoration on bird diversity - a landscape approach 🇸🇪, Swedish University of Agricultural Sciences	Suède	27 février
8 février	PhD Greener infrastructure: Management of linear infrastructure rights-of-way for biodiversity and landscape connectivity 🇸🇪, Swedish University of Agricultural Sciences	Suède	27 février
6 février	PhD student to examine the social and ecological outcomes of private land conservation 🇺🇸, University of Wisconsin-	Wisconsin, USA	10 février

	Madison		
10 février	Masters position: The effects of plant diversity and landscape complexity on trophic interactions in residential landscapes 🇺🇸, School of Forest Resources and Conservation (SFRC) at the University of Florida	Florida, USA	Non déterminée
10 février	MSc opening in Conservation Biology: Forest Fragmentation & Plant Ecology 🇨🇦, The Applied Conservation Ecology Lab at the University of Alberta	Edmonton, AB	31 mars
6 février	Fully funded MSc Position: Modeling post-fire forest cover by linking species traits with fire severity 🇨🇦, Lakehead University	Thunder Bay, ON	Non déterminée
6 février	MSc/PhD graduate assistantship is available in MOUNTAIN FIRE/FOREST ECOHYDROLOGY 🇨🇦, Washington State University	Washington, USA	Non déterminée

[Toutes les offres...](#)

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,
écrivez à lauzon.luc@uqam.ca